

Guru Kuliner

CITARASA MASAKAN NUSANTARA

Bag 1

Zain jiddan! Ladzid! Alangkah lezat aroma dari sesuatu yg bernama: makanan itu. Bikin laper. Tp ni, saya akan membahas masakan yg mungkin terasa janggal di dengar. Kue2 yg bisa meledak. Twe wew wew wew? Mana ada?

Ada!

Ykni, BOM!!! "Gubrak!!! Bom?!

Gk salah tuh?

Emang bom bisa d makan?"

"liih, dasar telmi. Udah ah, gak usah di perpanjang lebar!"

Yupp! Jika kita lihat, Indonesia ini pernah memiliki sejarah panjang ttng kue2 yg brnama bom ini. Dimana, sbnrny bnyk sekali para master yg jago mengolah kue2 tsb. Bnyk d antara mereka yg lulusan madrasah ma'roka. Tp, perlakuan mreka thd resep tsb seakn sngt sakral. Bhkn ada yg sm sekali membuangny. Tdk d manfaatk d tengah2 kecamukny jihad yg telah fardhu 'ain ini. Padahal resep2 kue tsb amat d buru oleh org2 yg jujur. Org2 yg ingin segra membalas yg mna mreka rindu dg rizki yg berupa syahid.

Akhirny, saking pelit n langkany org2 yg mau mengajarkn meracik bumbu2 tsb, kontan sj bnyk yg berusaha otodidak melalui internet. Spt yg d lakukn oleh ikhwn2 dr kelompok bom buku. Dimana, mreka belajar merakit bom dr internet. Akan tpi, skarang ini internetpun kini sulit d temukn resep2 tsb. Krn para musuh sekali2 tdk akn tinggal diam jk ilmu2 tsb d punyai n d pelajari oleh org2 yg mencintai kematian.

Tp, hukum Allah akn tetap brlaku. Bhw siapa sungguh2 pasti dapat. Aneh memang. Ngapain qt nyembunyiin ilmu ttng meracik kue? Toh d internet telah bnyk mengajarkn! Tinggal klik: search, lngsung ktemu.

Namun hrs d akui jg, bhw blajar otodidak tntu kurang bisa maksimal dlm hal hasil d bandingkan dg blajar lngsung melalui seornng guru. Iya bukan? Terlebih, kl qt cari ilmu ttng kue d internet, tentu msih bnyk pelajaran yg tersembunyi. Dlm artian, tdk smua d ajarkn d situ. Ini kaitanny ttng bom. Tarohlah misal, cara bikin detonator. Sungguh sulit d cari d internet. Kalaupun ada, paling cm skedar pelajaran ttng cara2 mengkósletkan arus listrik, agar timbul percikan api yg nantinya akn membakar explosive (bahan peledak). Y, sebatas itu.

Mk dr itu, sbg juru masak yg faham ttng kue tsb, q merasa trpanggil utk mengajarkn ilmu racik meracik ini dg cuma2 alias gratis. Q brharap bs mjd catatan amal q d sisi Allah. Silahkn smua brfikir bhw q ceroboh! Q tdk peduli. Yg q th adl, kini hukum jihad tlah fardhu 'ain! Mk, ilmu2 yg mengantarkn k arah itu mjd fardhu 'ain juga. Habis perkara! Silahkn para pencela, pengecut, org yg duduk2 n komentator panas hati...

Sungguh, q sekali2 tdk rela jk islam d hinakn. Q tdk sbar menyaksikan saudara2q d bantai, d perkosa, d pnjara dst dst. Mk, jngn heran thd apa yg q lakukn ini. Jk org2 yg berilmu diam sj, mk tunggulah smpai Allah datangkn kputusanny. Akan d gnti dg kaum yg lbih baik!!!

Jk org2 kuat brpangku tangan, mk siap2lah menanggung malu krn kanak kanak, ibu2, nenek2 renta pun akan turut ambil bagian dlm jihad ini. Snggh, tulisan ini hny utk org2 yg serius n jujur. Yg tdk takut hadapi onak duri. Yg siap hadapi resiko

apapun!

Hakadza!!!

Dus, betapa ilmu ttng kue ini amat menyenangkan. Sekaligus menegangkan.

Org kl kreatif dlm cabang kuliner ini, dia akn bisa mengembangkannya mjd masakan yg super lezat. Saaangat lezat.Yg d takuti musuh2.Hmmm...

Oy, barangkali ada yg khawatir ilmu ini akn jatuh k tangan2 org tak brtanggung jwb y?!

Mk q ktakan; itu bukan urusan q. Yg q pahami hnylah bhw kini saatny membalas. Menyerang. Org kapir itu telah lama mengilmui ilmu ini. Mereka telah lama melujuh lantakkan negeri2 muslim dg kue2 ini. Tidakkah kalian paham?!

Jngn suka cari2 alasan! Akui aj bhw diri memang pengecut. Trlalu lama menanti bikin diri kerdil n kian jd pecundang! Yg terus2n memikul beban dosa!

Camkan itu!!!

Ok, q gk mau lama2 meladeni org2 yg blo'on pola fikirny.Q jg tdk 'ngoyo' cari2 murid. Q cm nyampein ilmu yg sngt brmanfaat d zaman ini. Toh yg butuh jihad itu sbnrny diri qt masing2. Buat apa maksain org lain yg tdk mau d ajak k syurga?!

Bag 2

WISATA KULLINER MENJELANG LEBARAN (Dua)

KETUPAT, opor ayam, kurma, biskuit2 renyah, coklat, permen dll itu... Wuiiiih, bner2 nuansa lebaran yg sbentar lg datang.Dan, yg tdk kalah asyikny, ykni: PETASAN!

JEDHUAARRRR TAR TAR TAR .....JEGLEERR... KABOOOM!!!

GUBRAKKK!!! Hush! Berisiiiiik....

Bisiiiiing... Ganggu orang melek!

Kakek gua jantungan noh!

Yah, begitulah. Petasan seakan telah mjd tradisi. Tak bs d hindari d tengah2 khusyu'ny suasana fitri. Saling brkunjung n maaf memaafkan. Hikz hikz hikz...

Gema takbir berkumandang amat merdu bertalu2. Suasana kebersamaan itu. Sayang, bnyk saudara2 qt yg trpaksa tdk bs brsua dg keluarga mreka lantaran hrs jd DPO ataupun krn d pnjara.Ah, hidup ini adl pilihan.Hidup ini keras. Penuh cabaran, yg lbih bising drpd bunyi petasan d hari2 tertentu.

Eh!!! Ngomong2 soal petasan, boleh jg tuh kl qt singgung2 sedikit ttng apa sih petasan alias mercon itu. Hmm, penasaran dot kom.

Namany jg master chef, kl dengar resep2 pasti bawaanny pingin tahu aj. Pngin menjabarkan scr jelas.

Petasan! Siapa sih yg tdk tahu apa itu petasan? Kebangetan kl smpai gk tahu.Petasan akan meledak tatkala sumbu kita sulut. Ini utk jenis petasan bakar. Ada jg yg d picu dg cara d banting.Dlsb. Nah, sumbu adalah bagian amat vital dr petasan. Tanpany, ia tak akn bs meledak. Sumbu adl detonator manual dr sebuah dolanan yg brnama petasan. Petasan berisi low explosive, ykni bahan2 racikan dr beberapa unsur kimia yg dipadukan dg perbandingan tertentu, sedemikian hingga jika dibakar akan timbul percikan yg dahsyat.Menyilaukan mata. Membikin tuli sesaat. Low explosive, jika ia dibungkus rapat2 n d kasih sumbu, ia akan meledak. Menghancurkn pembungkus (cashing) tsb.

Mercon dg bom sbarny hny beda2 tipis. Bedanya hny pada sumbu dan scrapnel. Apa itu?

Kl petasan, sumbuny ada diluar. Menjunta n dipicu dari sumber api dari luar. Dibakar dulu br bs meledak. Sedangkan bom, sumber api langsung dari dalam. Sumber api tersebutlah yg disebut sbg deto (detonator).Adapun yg d sebut sbg scrapnel, yakni: logam2 kecil tajam2 yg d masukkan ke dlm cashing bom

tsb. Bisa juga dg cara ditempel diluar kulit casing tsb. Sempel. Hanya itu aj sbenarny bedany. Hny sj, bom itu hrs d aliri dg aliran listrik agar deto bisa menyala, memancing ledakan. Pemicunyn bisa berupa HP, jam wekker, gelombang radio, dll.

Hati2 aj kl qt main petasan. Apalagi bom. Bisa2 senjata makan tuan. Mk kalau hati ini setengah2 dlm suatu praktek, tentu akan mandeg d tengah jalan nantinya. Soale ini beresiko nyawa!

Kalau d niatkn jihad n i'dad, tentu ia sudah terhitung syahid. Tp kl skedar iseng2, maen2 atau hny skedar ingin tahu, tntu matiny konyol. Na'udzubillahi min dzalik. Mk, luruskn niat sedari dini sbkm melangkah lebih jauh. Kalu magreg2 alias ragu2, mending amaliat aj dg cara laen. Eh, tapi smua amaliat itu menakutkan ding. Hanya orng2 trtentu yg kuat melawan ketakutanny itu. Smua adl rahmat dr Allah. Pahala besar itu berbanding lurus dg tingkat ujian n resiko. Ya bukan? Ok, berfikirilah dahulu sbkm kau jauh melangkah. Kuatkn azzam. Minta tolonglah pd Allah agar meneguhkan pijakanmu.

Baiklah, kpan2 akan q ajarkan memasak n meracik. Tentu sj, pengenalan bumbu hrs kita kuasai trlebih dahulu. Pelan2 saja. Alon-alon ki penak. Yo ra?!

Bag 3

### DONAT SELERA RAKYAT (Tiga)

Tahu donat? Itu lho, roti yg bolong tengahny. Yoi, kendati dahulu sempat mjd kue kalangan elit, kini donat bisa d nikmati oleh semua kalangan. Murah sih. Harga terjangkau oleh kelas alit/kecil. Begitu halnya dg kue istimewa kita, ykni: BOM. Ada yg kelas elit (High explosive) ada jg yg kelas alit (Low explosive)

Ehem! Baiklah, q terangkan.

\*High explosive adl bahan isian bom (FUEL) yg berdaya ledak tinggi. Ia hny terdiri dari satu unsur kimiawi. Bukan perpaduan berbagai unsur2. Hanya ada 1 unsur pembentuk yg sngt sensitif. Bisa meledak jk d bakar atau bhkn ada jg yg jk d pukulkan timbul ledakan. Bahaya. Contoh: TNT, C4, RDX, nuklir dlsb.

\*Low explosive adl fuel (isian pembentuk bom) yg berdaya ledak rendah. Ia trdiri dr beberapa campuran/ persenyawaan unsur kimia. Inilah salah satu hal yg membedakn antara low dg high.

Contoh low explosive: isian petasan (white/ black powder), molotov (bom bensin), dlsb.

Adapun explosive itu sndiri artiny adl bahan peledak. Explosive itu, ktika belum d kasih casing/wadah, ia belum terlalu membahayakn. Belum memiliki daya hentak. Tdk bs melemparkan scrapnel (bijih2 logam tajam). Ia baru disebut bom tatkala sudah tercasing dg rapat. Shg, low explosive itu bs mjd brbahaya, bhkn bs memiliki daya ledak spt high explosive manakala kita pinter membungkusny. Smakin rapat, tebal n kuat casing, mk akan smakin dahsyat pula daya ledakny.

Nah, sampai d sini, silahkn istilah2 tsb d atas d hafalkn n d fahami dulu. Sebab utk pelajaran berikutnya nanti q tdk akn trllu pnjang lebar menerangkan ini. OK?!

Donat kelas alit, jk qt disain dg oles2an coklat warna2i tntu memiliki hrge jual yg mahal

bag 4

### MENGENAL KUE LEKKER (Empat)

Pernah ke toko alat2 n bahan roti? Yoi, disitu bnyk trsedia bahan2 dasar roti. Bhkn roti yg siap jadi pun tersedia sngt beragam.

Gimana? Sudah faham pelajaran terdahulu? Kini, qt mulai menginjak pelajaran berikutnya.

Mengenal bahan2 atawa unsur pembentuk "kue".

KUE, terdiri dari beberapa bagian penting, yg satu sama lainny saling terkait. Saling terhubung. Perpaduan tsb, jk sempurna akan menghasilkn hasil yg memuaskan. Puas! Puas! Puas! Ehem.

Perpaduan tsb:

\*Detonator, yakni pemicu awal ledakan. Kalau istilah dlm mercon, ia seperti sumbu. Fungsinya sama. Deto bisa menyala manakala ada aliran listrik.

\*Explosive; yakni hemm.. Gk usah d terangkan. Terlalu berbelit2. Dlm pelajaran trdahulu sudah q jelaskan.

\*Scrapnel; ini bs berupa paku2 dibengkokkn, gotri, skrup2, dsb. Bisa d tempel pd casing ataupun d masukkn bersama fuel/ explosive. Hrs d inget! Jk scrapnel d masukkn brsama explosive ke dalam casing, mk perbandingannya yakni tdk boleh lebih dari 3:7. Tiga utk scrapnel, tujuh untuk explosive.

\*Sumber listrik. Biasany yg sering d pakai batu batrey kotak 9 volt. Sebenarnya simpel. Cuma itu sj. Tp, dlm pengembanganny, arus listrik tsb acap d hubungkn dg circuit. Ykni rangkaian elektro yg bisa d pasang brsama jam weker atau jg HP.

Dlm membuat kue, qt tdk usah gugup. Tdk perlu risau. Sesuatu d jln Allah, pasti d mudahkn. Kadang fikiran qt trllu muluk menjangkau sesuatu yg jauh. Atau bhkn mudah menyerah. Putus asa, kehabisan bhn2 tsb. Memang, kalau qt mencari link2 gelap bahan peledak, itu amat menyusahkn barangkali. Y, fikiran qt telah lelah memikirkn jaringan2 tsb. Belum lg tenaga n biaya yg terkuras.

Sungguh! Allah telah memudahkan jln org2 yg jujur dlm mendapatkn bhn peledak. Krn hny dngn bumbu2 dapur, pupuk2 Atau pun obat2 sederhana qt bs ciptakan bom berdaya ledak tinggi!!! Gak percaya?!

Ok, ikuti aj pelajaran berikutny! Salam jihad selalu

Bag 5

PENGANAN DI SEKITAR KITA (Lima)

OK, rasany pelajaran qt dlm membuat roti dah trllu bnyk teori ya? Hmm, ok ok. Kl gitu spy tdk spaneng, qt maen2 sbentar. Jalan2 memburu jajanan2 n penganan2 ringan d sekitar qt. Siap maen2 dg ane? Bikin kue2 sederhana. Ya?!

Baiklah, siapkn batu korek gas. Yg kecil2 kyk tengah batang pensil itu lho?! Yg bisa timbul percik2 apiny itu noh! Bentuk silinder dg pnjang cuma beberapa milimeter. Wujudny keras bngt. Wrna putih kelabu. Kdang ada jg yg d cat wrna merah.

Ya, pelajaran n permainan ini sbg lngkah awal mengetes sejauh mana kegigihan kalian smua dlm membuat kue. Usahakan jngn males n bosan. Ini utk kpentingan umat. Musuh sudah brgerak membantai, masak qt msih enak2n ngobrol ngalor ngidul gk jelas?

Yup! Sudah ada batu korekny? Nah, skarang tumbuk/gerus smpai halus. D saring pakai saringan lembut. Saringan teh, contohnya.

Hati2 kalau menumbuk. Y, perlu tenaga sih. Keras masalahe. Yg sudah halus segera d pisahkn. Jngn d dketkn sm tumbukan2 baru. Khawatir terkena percikan2 api dari palu penumbuk. Ingat! Sedikit sj batu korek yg telah halus tsb kena percikan api, mk akn menjalar sngt cepat. Shg bs hangus n menghabiskn seluruh tumbukan tsb. Faham?

Kalau sudah halus n mjd bubuk, campur dg obat kulit bernama PK. Campur PK, dg perbandingan 1:1. Tahu PK nggak sih? Beli aj d apotek. PK, gitu. Obat gatal. Ini bukan belerang lho! Wujudny berupa serbuk warna hitam. Pakai wadah spt wadah saleb. Warna wadahnya biru apa ijo y? Lupa. Pokok'e beli aja. Dicampur. Diaduk smpai merata. Mjd satu.

Setelah itu, bungkus aja dg selembat kertas. Dibungkus ala kadarnya aj. Habis itu, bakarlah kertas tsb!

Apa yg trjadi? BLUBB!!! Timbul suara n nyala spt blitz foto. Menyalakan mata.

Ok! Yg pnting praktek dulu.Subhanallah, tanpa cashing aj menimbulkan suara, apalagi kl sudah tercashings.  
DUAARRR!!!

Sungguh, bnyk org2 kapir pecah lambung n gendang telingany, itu d sebabkn saking kerasny suara yg timbul. Y, suara memekak bs jg memecahkn lambung. Gk percaya? Lihat aj kasus bom marriot kmaren. Ada yg mati dg perut jebol. Pdahal serpihan scrapnel maupun api sedikitpun tdk mengenainya.

Bayangkan! Hanya dg modal sekecil itu, tdk kurang dr 2rb perak qt bs ciptakan kue2 dg bahan2 yg mudah d dapat. Ada bnyk d sekitar kita.Mari, praktekkan dulu spy ilmu meresap. Jngn merasa malas.Hindari putus asa kala menumbuk bahan. Niatkn i'dad. Segala sesuatu itu d mulai dr yg kecil. Kpan2 qt smbung lg.Ok, InsyaAllah khoir.

Bag 6

KUE SEMPRONG (Enam)

Tahu gk? Itu tuh, kue yg bulet panjang warna coklat. Anak2 dusun nyebutny astor. Padahal beda jauh y? Kl astor mah ada coklatny d dlmny. Tp kalau semprong, gk ada isiny. Jd ngiler nih. Pngin bikin kue semprong. Ane kenalin aja dulu sbml menginjak praktek.

Semprong. Sebuah inisial utk menyebut detonator. Ada jg yg menginisialkn dg istilah: rokok. Sesuai dg bentukny.Deto adl bagian vital dr sebuah bom. Deto ini ada yg pabrikan siap jadi, ada juga yg buatan.Mendengar namanya, org jd bergidik. DETONATOR. Wuiiih,mentereng. Keren. Seakan2 sesuatu yg elit. Sulit d dapat.Begitulah org kl tdk tahu. Tapi setelah tahu, baru bs nyengir. Oh, trnyt cuma itu tho. Begitu y rupany cara bikinny. Gampang bner...

Yah, q ingatknn sebelumnya. Jngn sekali2 menyepelekn ilmu. Memang cara bikinny sepele. Tp kalau qt tdk tahu sejak awal, hal itu tetap menunjukknn bhw qt masih nol ttng bom.Mk dr itu, hargailah ilmu. Sesepele apapun. Ingatlah bhw sebelum ini qt memang buta sm sekali ttng bom.Qt trkadang menyepelekan ilmu ini (yakni, bom dg racikan sederhana) krn sejak awal qt sudah trfikh bhw bom adl ilmu tingkat tinggi. Bahan2ny sulit di dapat. Pemilikny adl org2 ygbner2 pinter.

Mk q ktakan bhw bom hny ilmu yg biasa n bahkan tlah mjd mainan kanak2 d china sana.Adapun kaitanny dg bahan2 kimia n elektro, ane ktakan: "Bahkn orng2 yg tdk mengerti elektro n buta ttng bahan2 kimia pun bisa dg mudah mempelajari ilmu bom!". Saat ini qt sering mendengar nma Neri Sigo @ Shoghir @ Anshori yg lbih d knal sbg murid Dr. Azahari itu. Dia tdk pny basic elektro. Tp bisa menguasai. Krn itu, besarkn hati kalian dlm belajar ilmu ini.Mudah sekali. Yg pnting ada kesungguhan. Jngn cm ingin skedar tahu ilmuny doank tnpa mau menggunakn utk amaliat.

Gunakan bom utk menyerang!

Membalas!

Mengirhab!

Mengantarkan dirimu ke jannah!

Nah! Kembali k pembahasan. Deto adl sumbu pemantik ledakan. Kita bahas detonator buatan khas dr. Azahari. Dimana, deto ini amat melegenda. Kini telah bnyk ikhwn2 pergerakan mengilmuiny. Apalagi smpt d ajarkn n d sebarkn dg pesat oleh tim hisbah kpd anggota2ny hingga melebar k Cirebon n wilayah2 lainny. Suatu prestasi yg menggembirakn.

Adapun tim hisbah kali prtma mndapat pengajaran dr Abu Ibrahim @ Atok. Abu Ibrahim memperolehny dr anak buahnya yg d instruksiknnya utk terus mnerus ndeketin Shogir @ Neri. Entah bgaimna critany, Shogir pun trnyt salut kpd si anak buah Abu Ibrahim. Dia seorang mahasiswa jurusan perkomputeran n informatika yg brprofesi sambilan sbg juru servis HP n komputer ini. Ditawarknlah ia belajar merakit. Hufh... Misipun berhasil.

Nah, dr situ ilmu bom tsb lntas mjd perbincangan d kalangan tim hisbah yg jmlh anggotany ktika itu smpai limaratusan lbih, jk trkmpul smuany. Shg bnyk yg fham ilmu bom tsb. Mk jngn heran jk bnyk yg bs menerangknn ttng detonator. Shg kalian tdk prlu menyimpan tany ttng siapakh ane. Yg jelas, ane bukan org pnting. Ane fham bom jg dimulai dr perkumpulan2 jihad itu. Mk, aq berani bilang bhw deto yg q terangkn ini adl deto khas Jl. Ykni, spt yg d ajarkn dr. Azahari. Dimana, deto ini memiliki daya jangkauan 14 cm disekitarny. Dngn dmikian, smakin gedhe bom yg qt bikin, smakin bnyk pula deto yg d butuhkn.

Deto khas dr Azahari ini memiliki panas lebih dr 800 derajat celcius. Shg jk d pakai utk membakar C4 ataupun nuklirpun bisa. Apalagi cm utk membakar TNT. TNT itu, baru akn trbakar dg panas 400 derajat celcius. Maap, bukan brmaksud mmbanding2kn. Q cm ingn menjelaskn bhw: jk qt pny TNT, mk deto dr pelajaran d internet itu tdk mampu membakarny. Dimana panas tsb hny berupa bara kawat hair drier yg d aliri listrik (spt yg dipakai dlm bom buku). Yg panas barany kira2 kurang lbih cm 300an derajat celcius sj, dg jarak jangkauan bara sngt sempit. Shg tdk bs akurat sesuai timer/hp yg d setel, krn wkt dlm pembakaran explosive jg trjadi scr lamban, ykni cuma dg bara kawat membara aj.

Singkat kata, deto khas dr Azahari ini bisa d pakai utk explosive jenis high.

Bag 7

COKLAT KARAMEL (Tujuh)

Coklat. Ada gk sih yg gk suka dg kelezatanny?

Coklat. Trmsuk jnis mkanan mewah tp msih bs trjngkau oleh kalangan kelas menengah k bawah. Dibuat dr tanaman buah kakau. Coklat! Ah! Kelamaan basa2i. Lngsung aj dech qt nerusin pelajaran qt. Sampai mna nih? Membuat deto ya? Yes, lanjut. Lom lupa kan pelajaran trdahulu?

Harus q ingetin lg, kalian smua hrs sungguh2! Ni urusan jihad. Tanpa jihad, kalian smua bakal trhina! Camkan!

D zman ini kl gk mau brjihad, mau masuk syurga pakai apa? Hukumny sudah fardhu 'ain kini

Mk, jika kalian mempelajari ilmu bom ini, kmudian kalian bisa tapi tdk d pakai utk amaliat, silahkn siap2 terhina. Sehina2ny! Cepat atau lambat. Y, jk kalian pny keahlian tp tdk d ajarkn ataupun d pakai utk nyerang musuh, pasti hati kalian lama2 membeku. Dan Allah melemparknmu k lmbah2 nista. Mk silahkn brfikir. Tdk ada paksaan bgi kalian utk mengetahui ilmu ttng bom. Lagian, yg btuh jannah itu diri kalian sndiri. Bukan org lain. Tapi, d saat jihad sudah fardhu 'ain tp qt tdk mau serius i'dad n mempelajari ilmu perang pun sudah termasuk kehinaan.

Hmm... Lanjut!!!

Untk membuat detonator, siapkan alat2 sbb:

\*Lampu natal. Yg bening kacanya. Bukan yg sudah d lapis cat warna2i. Beli d toko elektro. Kira2 15rb dpt 1 renteng puanjang. Lalu d potongin satu2. Dipisahkan.

\*Pipa alumunium. dg diameter kira2 spt botol minyak wangi 7 mili itu lho. Kl gk salah 1 atau 1,5 cm. Pokokny asal bs buat masukin lampu natal tsb. Beli d tko besi. Nah, pipa di gergaji/dipotongin dg pnjang 8 cm-an.

\*Lem lilin. Itu tuh yg bentuk n warnany spt lilin. Memakainy dg cara d panasin trlbih dulu. Cari aja d toko besi atau pralon. Lem ini d sebut pula dg lem tembak.

\*Lem alteco n lakban warna hitam.

\*Semen putih. Beli d toko matreal atau bangunan. Beli aj 1 kg. Kl trpaksa gk ada, semen biasa gk pa2.

\*Batrey kotak 9 volt plus kabel panjang panjang kira2: 5 meter buat ngetes deto.

\*Korek api. Kita perlu korek yg bnyk. Yg qt butuhkn pentol korekny. Cara memisahkn kepala/ pentol korek dari kayu yg paling cpet n efektif adl dg cara lngsung d ambil beberapa, lalu di pukul2 dg palu pemukul. Bubuk

warna coklat dr pentol korek ini yg kita butuhn utk membuat deto. Oy, bubuk coklat korek tdk boleh kena lembab!

Nah, langkah2 pembuatan:

Pertama2, ambil lampu natal. Dicek dulu pakai batrey 9 volt tsb. Lampu ini min dan plusnya boleh kebolak2ik. Gk pa2. Kl dua kabel d lampu natal tsb ktika d hubungkn k batrey nyala terang, berarti siap d pakai. Pastikan lampu tdk mati. Lmpu ini sngt ringkih krn antara lampu n piting yg menempel mudah d copot. Utk itu, piting n lampu usahakn d lem pakai lem lilin. Jk sudah, potong ujung lampu dg gunting atau kikir. Masukkan bubuk coklat korek api tsb. Setelah penuh, balut n tutup lagi dg lem lilin. Silahkn bikin beberapa yg semisal itu. Itu adl 80% bagian dr detonator. Itu sudah bs disebut sbg mini deto. Silahkn d coba n d tes trlebih dulu. Carany, sambungkn dg kabel pnjang tsb, min plusnya tdk boleh terkelupas n saling menempel. Sembunyikan n jauhkn mini deto tsb dr muka qt. Lalu aliri dg listrik batrey 9 volt tadi. Mk, TAR!!! Lampu itu pun meledak. Hati2 dg serpihan kacany. Kl Impu gk meledak, kmungkinan ada yg eror. Mk ulangi terus smpai brhasil. Pelan2. Jngn kasar memperlakukn deto. Jika sudah brhasil, simpan dulu mini deto tsb.

Kini, ambil pipa almunium yg telah qt potong 8 cm tsb. Tutup salah satu ujungny dg semen putih. Tntu sj semen yg sudah jadi, artiny, sudah d campur dg sedikit air. Setelah agak kering, kasih lg dg alteco. Lalu tambal lg dg lem lilin. Smpai bner2 rapat. Habis itu, bungkus jg dg lakban hitam.

Setelah kering, masukkan bubuk coklat korek api smpai setengah. Trus, celupkan mini deto ke dlmny. Timbun lagi dg bubuk coklat korek api. Sumpel dg kertas, semen, lem lilin alteco n lakban lagi. Pastikan bener2 rapat. Tapi, kabel dr lampu natal yg sudah jadi mini deto tsb hrs d julurkn keluar. Nah, jadilah detonator. Hati2. Sngt brbahaya. Krn jk dialiri listrik 9 volt tsb, deto akan meledak. Pipa almunium mjd serpihan2 kecil.

Sekali lg, hati2 kalau ngetes. Sebab, meskipun medan inti dr panas deto ini hny 14 cm, tp jaungkauan apiny smpai 1 meter, dg lemparan serpihan2 almuniumny mencapai 10 meter. Pokokny bahaya.

Bag 8

#### MEMASARKAN KUE2 SEDERHANA (Delapan)

Kalau kita bisa bikin kue2, diusahakn ketrampilan tsb bisa nambah income kita. Kita pasarkan.

Dlm pelajaran kali ini, ane mengajak kpd kalian semua memasarkn kue2 sederhana yg pernah kita bikin. Agar bs menambah income pahala kita. Ketrampilan qt tsb bs qt gunakan buat menghidupkn sunnah ighthiyalat, istisyahiyat/istimata', membikin kerugian musuh ataupun jg menciptakn ketakutan d hati musuh.

Kmaren telah q ajarkn praktek bikin mini deto sekaligus bikin detonatornya jg. Ini sudah lumayan bs mjd bekal buat mengirhab musuh. Tinggal cari explosive, jadi tuh.

Saat skarang, momen2 mendekati lebaran, bnyk sekali d jual petasan. Qt bs beli sebanyak2ny. D kumpulkn, d kasih cashing n scrapnel, lalu d buatkn jebakan. Dibikinkn saklar manual pun sudah bs jd ranjau. Bagi yg kreatif akn faham n mudah bikin ranjau manual ini.

Ok, q perkenalkn lg explosive yg bs d pakai buat memasarkn produk qt. Explosive dari gas LPG. Sngt efektif n mudah d peroleh. Sebenarny, kl skedar buat neror n menimbulkan kerugian musuh, asal ada kberanian, sngt simpel n bnyk carany. Kita masukin aj rumah org2 kuffar, nyalakan kompor gasny, lalu, letakkn tabung gas dr kompor tsb diatas bara api itu. Dah! Tinggal pergi. Tunggu aja 5, 10-15 menit. Mk tabung tsb akn meledak kena panas api kompor. Mampu membakar rumah. Tanpa modal apapun bs bikin ledakan. Gampang kan? Baik, ane ajarkn cara laen. Ambil tabung gas. Kosongkn. Lalu lubangi tabung dg bor. Masukkn mini deto. 2 atau 3. Boleh d gabungkn scr seri maupun paralel. Keluarkn kabelny, dan tambal kembali lubang tsb rapat2. Ingat! Hrs bner2 rapat n kuat.

Langkah kedua: Ambil satu selang tabung gas. Kedua ujungny di pasangkan regulator yg ada jamnya. Mudheng? Satu selang dg dua regulator d tiap2 ujungny. Kita mau mengisi tabung kosong yg berisi mini deto aktif tsb dg sistim pengoplosan.

Carany, ambil tabung gas yg telah terisi penuh dg LPG. Pasangkan selang regulator buatan qt tsb pd kepala tabung. Dan hubungkan regulator yg satuny dg tabung kosong yg berisi mini deto tsb. Keduany kini saling terhubung dg satu selang yg sama.

Nah, sifat gas LPG itu lbih ringan drpd udara. Mk, letakkn tabung gas kosong berisi mini deto tsb dlm posisi lebih tinggi drpd tabung satuny. Maka gas akan mengalir keatas. Mengisi tabung kosong yg dlm keadaan lbih tinggi tsb. Mengalir melalui selang tsb. Isikan terus smpai penuh. Jadilah bom tabung gas yg siap meledak. Tinggal d aliri listrik ke mini deto, meledaklah tabung tsb.

Jd, bukan sembarang sumbu yg d bakar dr luar. Sbab yg dmikian itu akn susah meledak. Krn tabung tsb memiliki tingkat ketebalan yg bagus. Ingat, bom type ini hrs segera d pakai. Tdk boleh trllu kelamaan agar mini deto tdk lembab lantaran gas tsb.

Faham? Mudah bukan?

Yg pnting hrs sllu hati2. Jngn kasar memperlakukan bom. Lembutlah. Iya, begitulah. Sebenarnya teroris itu adl org yg sngt Imbut. Mereka begitu Imbut memperlakukn keluarga n saudara fillahnya, jauh lbih Imbut drpd perlakuanny thd bom. Padahal dunia mereka amat akrab dg darah2 bersimbah. Sebab "cinta" lah yg mendorong mereka utk membunuh.

Hmm, baiklah, qt sambung d pembahasan selanjutny! InsyaAllah.

Bag 9

#### MEMILIH BAHAN KUE (Sembilan)

Tanpa terasa pelajaran memasak ini sudah separo lebih bs ane ajarkan. Sori aj sebelumnya, sngguh tdk ada mksud hati utk menggurui. Ane yakin bnyk d antara kalian tlah fham ilmu ini, bhkn lbih mumpuni drpd ane. Y, anggaplah ini sbg penyegaran atau pengulangan dr ilmu yg pernah d dapat. Maaf jk penyampaian ini terasa bagai menggarami lautan...

Mari lanjut! Yup, kmaren sdikit aq prkenalkn ttng explosive dr gas LPG. Sbenarny, msih bnyk cara n bahan2 sederhana yg bs d pakai n d olah mjd bom. Dahulu pernah q terangkn bhw low explosive, jk d cashing scr smpurna mk bs menimbulkan efek ledak hampir spt high explosive. Krn itu, qt perlu mengenal n memahami cashing. Cashing, diusahakn berbahan logam tebal!

Jngn brfikir bhw low explosive tdk bs menghancurkn besi tebal. Ubah paradigma brfikir salah tsb. Jngn trtipu dg ketebalan besi. Justru smakin tebal cashing, smakin dahsyat pula daya ledakny. Hatta yg d pakai adl explosive yg paling low sekalipun. Mk, usahakn tepat dlm memilih cashing. Cashing yg trbuat dari besi adl pilihan yg d utamakan. Sebab efek ledakan akan membuat besi pecah. Berkeping2 amat tajam yg bisa menancap tembus di body mobil. Shg andai tdk qt kasih scrapnel pun tdk apa2.

Adapun cashing yg brbahan alumunium ataupun seng, mk ktika explosive meledak, efek yg timbul cuma mampu merobek logam cashing tsb. Sungguhpun cashing nantiny bs hancur terlempar jauh, tapi kehancuranny kurang bisa maksimal efek rusakny. Daya lempar scrapnelnya kurang kuat.

Mk, perhatikanlah sungguh2 thd cashing yg qt pilih, kecuali bom tsb cm sebagai langkah peringatan, spt yg pernah d lakukn oleh beberapa kelompok teroris remaja Klaten. Mreka cuma memakai kaleng biskuit sj. Y, sebagaimana kesaksian dr beberapa orng dr tim tsb, bhw bom tsb hanya sbg peringatan/ ancaman. Dimana, jika kemusyikan msih tetap d lakukn, mk mreka akn bikin lg yg segedhe lemari.

Hmm, pembahasn jd menarik kl sudah menyangkut amaliat. Begitulah perang. Tdk selamany bom yg d pasang itu bertujuan utk membunuh. Kita kdang trllu memandang rendah thd bom kecil2an. Padahal, jk qt fham ilmu strategi, itulah yg d sebut sbg strategi: "seribu tusukan jarum".

Kita ini idiot jk mengomentari miring thd amaliat yg qt tdk trlibat sm kali d dlmny. Tahu apa qt ttng amaliat org laen?



Begitulah, org2 umumny menilai keberhasilan amaliat itu dg standard bom Bali. Padahal pola fikir tsb menyesatkn. Dan jstru menunjukkn bodohnya mereka akan strategi. Mk dr itu, ane sllu mentahridh! Menyemangati! Lakukanlah amaliat terus! Sekecil apapun! Niscaya Allah akan memandaikanmu! Dan kaupun akn d hadapkn pd realita lapangan yg menuntut penyelesaian dg strategi yg tiap daerah berbeda2. Sesuai dg waqi' yg kalian alami sndiri. Ingatlah, jihad itu pasti bnyk yg mencela. Bhkn dlm kalangan ikhwan sndiri. Ini pasti.

Ok! Lnjut lg. Gimana? Sudah faham ttng cashing?! Adapun utk scrapnelnya, dlm pelajaran yg lalu telah aq smpaikn. Jd, gk perlu q ulang y? Silahkn d baca ulang. Skarang qt belajar meracik. Kita bikin black powder. Ini biasa d pakai sbg bumbu petasan. Jngn sekali2 menyepelekan! Ini amat bahaya jk tercashing dg baik.

Black powder ini adl racikan yg sudah amat sering d pakai para bomber. Bom Pasar Tentena, bom buku, bom Klaten, Kepunton, Cirebon, dll, bhkn bom marriot n bom Bali pun masih memakai racikan ini sbg campuran atau tambahan. Bedanya hny dlm hal kwantitas, cashing dan campuran tambahanny.

Kl bom Tentena d kasih cmpuran getah cemara yg d keringkan, bom buku pakai cmpuran bubuk batu korek gas, bom Klaten pakai cmpuran sianida, bom Bali pakai C4 (sejenis mikro nuklir, sebagaimana kesaksian Amrozi, yg d dpt dr pasar gelap; Mk tdk heran jk timbul cendawan asap n snggup memadamkn aliran listrik).

Nah, apa saja bahan2 pembentuk black powder itu? Dan, bagaimna pula cara meracik serta perbandingannya?

Nantikan aj d pembahasan selanjutnya!

Yg jelas, saaaangat mudah!

Bag 10

MENGHIAS KUE TART (Sebelas)

Pd pelajaran yg lalu telah aq ulas ttng bagaimna cara meracik n mengolah kue. Masih ada bbrp racikan yg nanti perlu aq ajarkn. Kini, qta blajar menghias kue tart. Melakukan finishing. Jk kalian cerdas n kreatif, tntu tnpa q terangkn lg pun sudah bisa menghiasny sndiri. Sebab sbenarny jg sudah ane terangkn scr trpisah dlm tulisan2 sblmny. Intiny, ada pd cashing. Smakin kuat cashing, smakin dahsyat pula daya ledak yg d tmbulkn.

Kl kalian telah menguasai pelajaran dr awal smpai pelajaran yg kemaren br sj aq ajarkn itu, berarti kalian telah bisa membuat rangkaian bom rompi utk istisyhadiyah. Deto sudah bs, explosive jg sudah, scrapnel...

Tinggal d bungkus scr rapi, kasih saklar on/off d kabel yg menghubungkan dg sumber arus batrey 9 volt.

Datangi lokasi musuh lalu pencet saklar dan, DUUUM!!! Bidadari menjemputmu!

Ah, ilmu ini seakan2 mengetes sejauh mna kesungguhan qt akan jln prjuangan ini. Mengungkap kejujuran n kecintaan qt thd jannah. Bnyk org berkoar2 ingin melakukn amaliat dg bom syahid jk tahu ilmuny. Tp, ktika ilmu tsb bner2 d hadirkn, seribu alasan d utarakan.

Hmm, tdk mengapalah. No comment.

Mari qt hias kue qt! Cari cashing yg bagus: Tabung gas, knalpot, tanki, pipa pralon besi yg ada penutupnya, dlsb, apa aja dah!

Isi dg black powder. Kl cashing memiliki jln lubang yg sempit buat ngisi explosive, mk scrapnel cukup d lem aj d bgian luarny aja. Lemny hrs berdaya rekat kuat. Lem besi, misalny. Smakin kuat scrapnel menempel d cashing, smakin jauh/kuat pula jarak lemparanny. Kita bs menempelkn scrapnel sebanyak2ny k dinding cashing. Sebanyak2ny! Tp Ingat, kl scrapnel qt pendam brsma explosive, mk perbangdingn dg explosivenya tdk boleh lebih dr 3:7. Krn kbanyakkn scrapnel yg d tanam brsma explosive, membuat bom seakan mlemperm. Lemah daya lemparny. Faham y? Kl bs, usahakn ada double scrapnel. Ykni scrapnel dalam n scrapnel luar. Ini hasilny jauh lbih maksimal.

Skarang menghias detonator. Masih ingat, berapa jarak kuat medan detonator? Yup! 14 cm. Krn itu, smakin gedhe bom, smakin bnyk pula deto yg d perlukn. Sungguh rugi jk qt bikin bom besar tp cm memiliki 1 deto. Rugi krn akn bnyk explosive yg trbuang. Dimana, ledakan deto tsb hny serta merta membakar fuel2 d deketny aja. Ktika cashing pecah, fuel sudah keburu ikut tumpah keluar brsamaaan dg ledakan itu. Nah, rugi bukan?

Mk, buatlah bom tsb brdaya ledak maksimal. Smakin besar ledakan api yg trjadi dlm tabung bom tsb, smakin hebat pula efeknya.

Oleh krn deto memiliki daya jangkauan aktif 14cm, mk qt kasih jarak antara satu deto dg deto yg lainny, ykni: 28 cm! Faham?! Kl mau d rapetin lg jg gk pa2. Makin bnyk deto itu jstru lbih bagus. Itung2 sbg cadangan jangan2 ada deto yg tdk aktif.

Nah! Satu batrey berdaya 9 volt itu, bisa kuat menampung 7 (tujuh) lampu natal, ykni tujuh detonator. Mk, jika qt butuh 21 detonator, tentu batrey yg qt perlukan sebanyak 3 buah. Bisa d fahami kan? Gabungin aja deto tsb dg sistem seri maupun paralel. Satu batrey utk tujuh deto. Ini standardnya. 9 lampu pun sbnarny msih bs nyala, tp qt pakai aturan standard aj.

Tutup rapat2 tabung cashing! Cukup sisakan sedikit lubang kecil buat mengeluarkan kabel deto. Lalu tutup lg lubang kecil itu sekuat mungkin. Nah, ktika kabel tsb qt aliri listrik, mk meledaklah bom tsb.

Ya, nanti jg akn aq ajarkn ilmu ttng sirkuit. Ykni, rangkaian elektro yg bs d hubungkn dg HP ataupun timer. Pelan2 n bertahap!

Ok, jk ilmu menghias kue tart ini sudah kalian kuasai, berarti kalian sudah mahir membuat bom sendiri. Baik, qt sambung lg ke pelajaran berikutnya. Pelajari dulu ilmu ini sungguh2.

Insyallah khoir.

Bag 11

DARI RACIKAN YANG TEPAT,CIPTAKAN ROTI MEWAH (Sepuluh)

Gimana? Udah bisa memahami semua teori yg ane smpaikan dlm pelajaran2 terdahulu? Udah di praktekkan?

Sesuai dg jadwal, kita akan belajar membuat n meracik black powder. Bahan pokok yg biasa dipakai: Klorat; bisa jg d gnti potasium nitrat, KCL, bisa jg pakai KNO3.

Wuiiih, pusing y? Iya, kl tdk tahu mmang gitu. Padahal bhn2 tsb bnyk trdpt d skitar qt. Cuma, kita sering kurang faham.

Kalau mau bikin kue, hindari toko2 kimia. Sebab kl qt beli bahan2 tsb, qt d haruskn nunjukin KTP. Hal tsb amat brbahaya bagi para amaliaters. Apalagi jk beliny dlm porsi jumbo. Lngsung dicurigai. Diawasi n d sllu d pantau polisi. Apalah artiny strategi bagus jk telah d ketahui musuh? Mk prhatiknlh. Waspadalah. Bnyk pelajaran brharga yg bs qt petik dr kasus2 yg menimpa ikhwn2 qt. Contohny amat bnyk.

Selalulah waspada. Fikirkn jg kemungkinan2 trburukny. Hrs jwb apa jk smpai Allah takdirkn qt ketangkap, misalny. Disiplin jejak mjd wajib. Dimana dlm amaliat, tdk ada istilah sampah. Semua akn mjd barang bukti. Inget itu! Mk buang n sembunyikn serapi mungkin.

Yoi, mari mulai. Kita cari bahan2 yg d btuhkn. Kita pakai pupuk KNO3. Beli d toko pupuk. Perkilony kl belum naek 20rb rupiah. Biasa buat pupuk polowijo. Merk KNO3 yg tinggi kandungan kloratny adl merk: TRAKTOR PAK TANI. Baca aj d komposisinya, kl ada unsur KNO3 ataupun klorat, siap dah d pakai.

Kl beli jngn ngomong KNO3, tp bilang aja pupuk PN KRISTAL, merk traktor pak tani. Gitu yg sudah populer d kalangan petani. Ini ada 2 jenis. Ada yg sudah halus, ada jg yg berupa gumpalan2 kecil. Smua bisa d pakai. Hny sj, kl dapetny pas gumpalan2, qt hrs numbuk lagi biar halus.

Faham ya?

Bahan berikutny adl SULFUR. Gubrak!!! Bingung lg y dg istilah ini? Belerang tahu? Nah, sulfur adl nma kimiawi utk belerang. Beli aja di pasar. Di lokasi bumbu2 jamu. Biasa buat obat gatal.

Berikutny, KARBON. Apa itu karbon? Areng! Areng kayu, sisa pembakaran itu noh. Biasa buat manggang sate. Tidak susah kan, caranya? Tumbuk n saring smpai halus.

Jk bahan telah tersedia smuany, racik dlm perbandingan= 2:2:1. 2 utk K<sub>2</sub>O: 2 lg utk sulphur: 1 utk arang. Semua bahan tsb hrs d haluskn trlebih dahulu. Setelah jadi, jauhkn dr api. Utk mengecekny, pakai aj bara api obat nyamuk. Taruh sedikit racikan tsb d atas lantai atau wadah, lalu bakar dg bara obat nyamuk tsb. Mk timbullah api dg nyala sngat menyilaukan. Spt mesiu yg terbakar. Itulah yg d sebut sbg black powder. Bahan isian (fuel) yg siap digunakan mjd explosive.

Mudah bukan?

Ok, selamat praktek! Akan kita sambung d pembahasan berikutnya!

Bag 12

## ADONAN ROTI (Duabelas)

Ketika seseorang telah memiliki dasar2 membuat roti, mk dia tdk akn gugup tatkala harus mengolah roti2 jenis lain. Apa yg q smpaikn kmaren mrpkn dasar pembuatan roti. Dg memahaminya, berarti kalian telah bs d ktakn mahir. Disini prlu q terangkn pula beberapa teori2 tmbahan agar kalian lbih fham lg ttng roti.

Sering2lah melakukn praktek. Agar ilmu kian terasah. Contohnya: bikinlah model bom rompi sndiri. Jngn pakai deto beneran. Skedar buat memahirkn. Sbagai gntiny, deto d gnti dg lampu natal biasa. Belajar melilit2kn kabel pd rompi. Posisi lampu natal biasany d letakkn pd saku2 rompiny. Trgntung kreatifitas msing2. Sambung scr seri/paralel. Kasih saklar dan, pencet. Pastikan lampu natal menyala scr brsamaaan. Nah, kl maen bneran, Impu natal baru d gnti dg deto asli. Ujicoba permainan yg brpahala insyaAllah. Brnilai i'dad.

Ada jg bom rompi dg model dibikin melingkari perut, spt yg tlah d praktekkn oleh Akhuna Syarif n Hayat.

Hmm, ingat! Bagi para 'pengantin' istisyhadi, usahakn memakai celana rangkap bnyk. Minim 5. Yg tbel2. Setidak2ny ada satu lapis kain jenis levis. Spy aurat tdk trsingkap stelah trjdi ledakan.

Namun, bgi ikhwn2 yg kurang berani jd 'pengantin', mk jngn terus mandeg. Lakukn terus amaliat. Lawan ketakutan dg amaliat, amaliat n amaliat! Terus! Jngn smpai terhenti.

Sungguh, cari orang yg mau diajari bom itu mudah. Tp, yg sulit adl cari/mjd org yg berani melakukn amaliat. Dari ilmu yg telah q terangkn tsb, sudah bs d ktakn bhw kini kalian sudah menguasainya.

Hanya kurang satu, yakni: sirkuit. Nanti ada wktny. Dan, q prlu sdikit mengulang bhw sbenarny bahan bom itu tdk sulit. Yoi, berikut ini beberapa bahan yg bisa ditambahkn dlm black powder: tumbukan garam krasak (bukan garam halus lho!), getah cemara yg dikeringkn, bubuk batu korek gas, PK (masih inget kan, pelajaran lalu?), potasium sianida (apotas). Oy, kl pakai sianida ini hrs bner2 ekstra hati2. Sbab ini adl jenis racun ganas. Dan efek ledakny pun bs meningkat smpai 2 kali lipat. Yah, tpi sianida nih mahal.

Usahakn jngn mengaduk campuran sianida ini dg tangan krn suhu hangat tangan akn membikin sianida lembab.

Kalau hrs pakai garam krasak, jngn trllu bnyk. Cukup 1/4 ons per satu kilogram black powder. Bs d hitung sndiri prbandinganny. Kreatiflah. Sering2lah mengoplos bahan2. Pupuk2, obat2an dll.

Inti pengoplosan bom adl wajib adanya satu bahan pokok utama. Yakni: K<sub>2</sub>O. Campurkn K<sub>2</sub>O dg bahan2 yg kalian "curigai" bisa menimbulkan ledakan. Entah itu obat2n, pupuk, cat, dlsb dlsb. Stelah trcmpur, d cek dg cara d bakar pakai nyala obat nyamuk. Kl hasilny spt mesiu, berarti berhasil.

Skarang, mari kita bikin bom glukosa. Apa itu glukosa? Ykni gula putih atau gula pasir. Carany, panaskn gula spt qt bikin karamel atau gulali, hingga membusa. Kecilkn api dan masukkn kno3 sedikit demi sedikit. Hingga tercampur semua. Prbndingan 1 (gula): 2 (kno3).

Ingat! Hrs di ingat! Bhw praktek ini btul2 brbahaya. Api hrs tetap kecil. Kl api kebesaran, akan menyebabkn kno3 terbakar. Spt api yg menyembur. Maka hrs sabar hingga gula dg kno3 bner2 bersenyawa mjd satu. Spt tanah liat warna putih. Jk sudah, biarkn dingin. Jadilah explosive yg brnma: bom glukosa. Wujudny sngt liat, spt TNT. Kayak sabun. Ini bs d pakai sbg explosive. Tinggal isikan dlm kaleng, masukkn deto d tengah2ny dan, siap d pasang.

Penasaran jg dg explosive yg brnma white powder? Ini pun mudah. Hny trdiri dr kno3 dan sianida. Bs jg d tambah sulfur.

Campuran white powder ini berfariasi. Asal warnany putih, dan mrpkn cmpuran kno3, sudah bs d sebut sbg white powder.

Ada bahan pengganti pupuk kno3 yg lbih murni. Ykni: SENDOWO. Beliny d toko kemasan (obat2an tukang sepuh n patri emas). Tapi bentukny masih gumpalan2. Jd, perlu d tmbuk lg. Beli aj, tdk susah n tdk perlu ninggal KTP. Sendowo: obat buat bikin emas lebih mengkilat.

Faham ya?

Kalau mau q urai bahan2 yg laen, msih amat bnyk. Bikin urea nitrat dg bhn2 asam nitrat dan pupuk urea misalny. Yah, tp ane rasa tdk perlu krn trlalu kelamaan bikinny, padahal efek yg d timbulkn jg tdk begitu signifikan. Bhkn msih bagusn black powder.

Sngguh, tujuan dr pengajaran ini adl sbg jembatan amaliat. Bukan semata2 hiburan2 praktek doank!

Ane cm berusaha mengajarkn bom2 yg amat murah n mudah d dapat. Begitu.

Dg bekal black powder sbenarny sudah cukup. Siap maen. Qishosh! Irhab!

Bersambung...

Bag 13

BISCUIT BISCUIT LEGIT (Tigabelas)

Tanpa terasa pelajaran hmpir rampung. Tinggal menerangkkn pelajaran pamungkas, ykni membuat biskuit. Eh, sircuit ding.

Gmpang2 susah ini. SIRCUIT (gnti nma biskuit aja y?) ini hrs d gmbar. Biskuit adl rangkaian elektro yg d tata sedemikian rupa di atas papan PCB.

Kita cerita2 dulu y?! Ktika trjdi pnggerebegan d rumah Shogir (murid dr. Azahari), ikut d gerebeg jg rumah si Polan (anak buah Abu Ibrahim yg diinstruksikn utk terus ndeket sm Shogir krn dia pny skill meracik bom, yg akhirny Shogir pun simpatik n menawarkn pdnya membuat bom. Memang itulah tujuanny. Berusaha mendptkn ilmu bom utk memperkuat tim tsb). Dan Shogir pun tak prnah tahu kl si Polan telah mjd bgian dr suatu kelompok.

Dlm penggerebegan tsb si Polan brhasil lari. Entah kemana. Yg jelas, selama dia blajar meracik, mk ilmu yg d smpaikn tsb lngsung d berikan kpd komandanny, ykni Abu Ibrahim alias Atok. Shg, ktika dia lari jd DPO, ilmu yg d dpt tsb sudah d kuasai oleh Atok n d ajarkn kpd tim hisbah. Sbenarny, yg d dpt oleh si Polan tsb br sampai sircuit switch sett, ykni sircuit serba guna yg bs d hubungkn dg hp maupun weker. Akan ttpi si Polan telah memegang file2 sircuit yg lainny Shg kl misale mau praktek sndiripun tntu amat mudah bgi dia, mengingat latar belakang pendidikn n pkerjaan yg akrab dg elektro. Dan kenytaanny, tim Klaten tsb telah brhasil mengembangknnny dg kreativitas mreka masing2. Maklum, anak2 STM/SMK yg rata2 memiliki prestasi.

Maap, bkan brmaksud memuji2. Knyataan mmng bgitu. Anak2 remaja itu kerap d puji2 oleh Ust. Sigit Qordhowi.

Ane sendiri pernah satu forum dg Ustd. Sigit, melihat scr lngsung granat manual buatan tim Klaten tsb. Padahal, menurut kesaksian si Polan sendiri, Mas Neril (panggilan akrab Shogir), katanya sudah lupa dg bumbu2 racikannya. Si Polan blm pernah d ajarkan meracik bahan oleh Neril. Bkn detonator pun, baru d terangkn sebatas teori. Tapi mereka bisa cari n mengembangkn sendiri dg sngt pesat.

Ok, masih ingat peristiwa peletakan bom molotov d pos2 polisi Klaten oleh remaja2 itu?

Coba fikir dg logika nalar sehat. Kl toh itu bnr2 skedar bom molotov biasa, knpa sang pimpinan kepolisian Intas brkomentar bhw pembuat bom ini adl seorang yg sngt terlatih dan brbahaya? Bkn sampai Klaten d siagakan ketika besokny d langsungkn pelantikan bupati?..

Sebodoh itukah polisi shg begitu takutny dg molotov? Berusahalah utk tdk merendahkan kekuatan lawan. Itu adl bom pembakar! Molotov dg timer! Timer yg d rancang tnpa satupun komponen elektro. Bingung kan? Timer tnpa elektro?! Jelas bingung.

Tp Allah punya skenario lain. Mereka telah d kuntit sejak awal. Shg bgitu masang, lngsung d jinakkn n tetap d tinggal oleh tim penjinakny sbg BB: barang bukti. Abu Ibrahim sendiri yg mendengar dr densus ketika penangkapannya. Plus bukti2 yg laen.

Timbul prtanyaan, knpa ane ceritakan ini? Ya! Ini adl sbg tahrith (penyemangat). Dimana, kreativitas itu tdk memandang usia. Kalau anak2 remaja usia belasan thn sj bisa, knp qt tdk?!

Mk wajib menanamkn dlm hati qt utk trus menghidupkn semangat kreativitas.

Hidupkn jg semangat keberanian! Siap hadapi resiko apapun. Jihad memang menuntut pengorbanan. Kita telah didahului oleh anak2 kecil, wanita2 lemah, kakek2 tua, org2 cacat, dst. Sementara qt?!

Lihatlah keberanian para murid Ustadz NangNdut n Ust. Ari Abbas, yakni Muh. Syarif dan Dayat (maaf, data2 yg menunjukkan bhw mereka adl rentetan anak murid dr Ust. Nangndut adl data yg skedar ane ambil dr sumber berita massmedia. Wallahu A'lam. Ane gk tahu kenyataan yg sbenarny). Ini cukup mengherankan saya. Bagaimna tdk? Dgn keberanianny, mereka lilitkn bom ke perut mereka, dg bom cuma pakai casing aluminium, dg diameter pipa cuma sekecil tutup aqua. Dg volume explosive tdk lebih dr 2 kg.

Lihatlah!

Ini shrusny cukup bisa membuat semangat qt bangkit.

Subhanallah, hebat!

Kawan, bayangkan!

Hnya sj, aq prlu menggaris bawahi, bhw, jk kalian hendak melakukn amaliat istisyhadiyah, gunakan casing yg tepat. Minim pipa besi tiang antena yg sudah di las salah satu ujungny. Dan d ujung yg satunya, setelah terisi fuel, d tutup lg scr ekstra kuat!

Faham?!

Yg jelas, jngn pernah skali2 mberi komen miring thd amaliat org laen. Dan, jngn trtipu dg shalatny thogut. Seluruh ulama' sepakat bhw haramny sholat d belakang ahlul bid'ah yg mukaffiroh. Ini menunjukkn bhw org2 yg tlah nyata2 kafir pun jg sholat d zaman para salaf.

Abu Bakar jg pernah memerangi satu kaum yg tdk mau membaya zakat, sementara mereka jg masih sholat, haji n melakukn rukun2 yg lain. Sementara Indonesia? 10 nawaqidhul iman (pembatal keimanan) telah nyata2 d langgar oleh para aparaturn pemerintahanny. Mereka telah kafir murtad!

Mk, saya pun tdk berani menyalahkn Akhuna Syarif yg melakukn amaliat d dlm mesjid. Krn, mesjid pun ada yg dhiror!

Silahkan kalian fikirkn target2 kalian masing2. InsyaAllah kami tak akan brkomentar miring thd para mujahidin. Dan saya akn berusaha merampungkan proses pembelajaran ini. Biidznillah.

Bag 14

#### PELUANG BISNIS BERBASIS TEPUNG (Empatbelas)

Sungguh, bisnis yg qt lakukn ini sngt prospektif. Keuntungan yg brlipat2. Jngn smpai trtinggal dlm bisnis ini. Perniagaan dg Allah. Sngguh, jual beli yg menguntungkan. Smua yg tlah aq smpaikan ini, mrpkn modal. Sbg sarana menggapai tujuan. Ini adl ilmu perang yg bs d pakai buat menyerang, membalas, mengirhab, menggapai syahadah dll.

Mantabkn diri. Jngn bnyk mengobral rencana. Jngn lebay. Ttap safety. Silent. Dgn modal ini kalian bs melancarkn aksi. Baik sndiri2 maupun brkelompok. Hindari telinga n mata yg menatap thd smua rncnamu. Rahasiakn! Krn sesungguhnya kalian beramal krn Allah.

Sungguh, jk kalian bner2 jujur n serius, mk cm dlm hitungan hari sj kalian sudah bs memasang bom d tmpat2 musuh. Dlm satu bln kalian bs bikin lbih dari dua bom. Jk bnyk umat trgerak, smua melakukn amaliat dg metode sel sel, ykni mjd lone wolf, mk cepat atau lmbat kemenangan itu akn sgra dpt d raih. Y, gerilya!

Jahr-kanlah konflik! Agar org2 yg tidur itu trbangun! Jadikanlh dirimu sbg 'tumbal' demi jahr-nya jihad d bumi ini. Sungguh, kalian akan terus memikul dosa yg kian menumpuk jk jihad tdk kalian lakukn. Tp ingat! Tetap berusahalah utk bner2 selektif thd target. Jngn menyerang warga sipil yg tdk brsalah! Tetap cari dukungan dr masyarakat!

Maaf, sengaja aq bnyk menasihati sblm menginjak pelajaran penutup, ykni agar kalian bnar2 tdk membabi buta atau salah sasaran. Jadikanlh ilmu ini berkah dg niat, arah, target n cita2 yg lurus krn Allah.

Teruslah menyerang. Gunakan tepung2 racikan yg telah kalian kuasai tsb utk menggapai ridho Ilahi. Kini kalian telah menapaki jln perjuangan, mk hindari kesia2an. Jngn trllu bnyk ngobrol ngalor ngidul gk jelas! Jadilah umat pengganti. Balaskn sakit hati saudara2mu yg kini trjajah, teraniaya, trpnjara dst dst! Ingatlah! Dunia Islam kini tengah menangis! Memanggil2 para lelaki sholeh! Mreka butuh pmbelaan! Jngn biarkn musuh2 yg telah menawan saudara2mu n menodai kesucian mereka, bisa tidur pulas. Jngn biarkn musuh2mu tertawa. Dan jngn kau mengumbar tawamu d saat2 spt ini.

Kalau kau perlu senjata namun kau tak mampu membeliny, atau kau tdk tahu link2ny, mk cukup manfaatknlh senapan ikan yg hrgany tdk nyampe 300rb itu. Gantilah larasnya dg laras yg agak gedhe. Lalu belilah skrup2 panjang segedhe peluru M-16 sbg ganti utk peluruny! Skrup tsb hrs d kasih gabus d bagian ekorny agar bs center/lurus terlempar. Tak mengapa harus memompa 20-25 kali kongkangan. Sebab senapan ikan masih bs kuat n tdk jebol buat menampung angin sebanyak itu.

Arahkn pd thogut2 penentang Allah yg membawa senjata. Intailah mreka n ambil snjata2 mreka!

Mohonlah ketenangan n kberanian pd Allah!

Maaf, aq cm bisa ngompori. Aku brharap revolusi sgra tercapai. Dng jihad! Jngn cm bisa menanti n menunggu trllu lama!

Y, jk kau tak mati d jln ini, kan jg kau psti mati d jln setan. Mk, pilihlah jalanmu!

Shobat, maaf. Jagalah ilmu sederhana ini. Gunakn utk amaliat!

Ya?!

Ok, pelajarilah pelajaran trdahulu. Mantabknlah, krn pelajaran terakhir ini sdikit lbih sulit. Kuasailah dulu smua yg aq smpaikan kemarin2 itu. Yup!!! Siap2lah dg pelajaran sirkuit, dg cara mematangkan trlebih dahulu pelajaran lalu. Agar ilmu bner2 meresap. Slow tp pasti.

Bag 15

## MENCICIPI ROTI (Limabelas)

MAAF, ni ane tmbah lagi sdikit wejangan guna mengukuhkan semangat! Sekaligus guna menambah wawasan keilmuan kita.

Ane memang prlu cerita2 ttng sesuatu yg brhubungn dg kue. Hal ini wajar. Tiap2 pelatihan n pengajaran roti, perlu adany tambahan pemahaman, baik yg sifatny sejarah kejadian, pengalaman, racikan dll. Ibarat sebuah roti beneran, stelah qt bisa bikin, qt perlu mencicipiny. Artiny, perlu dites! Dites dg amaliat! Sbelumny, prlu q nasihatkn:

\*Usahakn jngn sekali2 melupakn ilmu ini.

\*Kembangkan kreativitas dg terus mencari refrensi d internet2, tny2 org yg brpngalaman, dlsb.

\*Seyogiany selalulah melancarkn amaliat!

\*Jngn trpaku pd satu strategi. Karakteristik amaliaters generasi senior, rata2 menghindari menyerang daerah sndiri. Dg alesan agar 'sarang' tmpatny brnaung aman dr penggerebegan. Hmm, seiring perubahan waqi', metode ini pun telah bnyk d endus oleh thogut. Y, ktika qt nyerang daerah org laen dg alasan utk menghindari penangkapn d daerah sndiri, apakah qt lupa bhw daerah yg qt serang tsb jg ada ikhwn2 millitanny? Mk, tdk mengapa amaliat d daerah sndiri.

\*Jngn trpaku pada ambisi utk mndptkn high explosive. Seranglah musuh dg sarana yg kalian ilmui n mampu. Jngn kelamaan nunggu dlm keterlanaan.

Snggh, low explosive pun snggup mengguncang musuh. Y, trgntung pndai2ny qt mengolah cashing. Trserah, mau bom skala besar ataupun kecil, itu trgntung waqi' (realita lapangan) yg kalian alami sndiri. Jngn skali2 sepelekn low explosive. Silahkn gogling d internet, betapa ngeri efek dr low explosive yg d bawa Hayat maupun Syarif. Padahal cashingny memakai alumunium, dg diameter tabung cm sekecil tutup aqua, serta volume explosivenya cm dibawah dua kilo. Tp efek yg d timbulkn? Jebol perut dg usus terburai. Membawa cacat permanen pd org2 d sekitarnya!

Lihatlah sudut pandang itu! Jngn skedar menyesalkan tdk adanya korban jiwa!

Coba aj jk explosive yg mreka pakai lebih dr 5 kg serta memakai wadah yg tepat. MasyaAllah... Maaf, ini bukan lg menyesalkn sesuatu yg telah brlalu. Ini skedar memberikan gmbaran nyata kpd kalian, bhw low explosive itu sbnarny amat dahsyat!

Sungguh, bahan2 yg mreka pakai adalah sama dg bom2 yg pernah trjadi d Indonesia. Mk ane sarankan, perbanyaklah kwantitas atau volume explosive yg kalian pakai nantiny. Kl toh kalian cm bisa bikin kecil, mk hrs terciashng sesempurna mungkin. Apalagi bom syahid, hindarilah cashing dr alumunium maupun seng. Ingat pelajaran tempo hari.

\*Kalian perlu melirik jg fuel berbahan dasar karbit.

Ini sngt simpel. Cuma karbit dg air aja bs timbul gas yg bila terkena sdikit percik api, akan terbakar sngt cepat. Intiny, hny dg karbit n air, d masukkn dlm ruang hampa, sudah jadi explosive. Praktekkn aja kecil2n: Ambil sejumput karbit, masukkn dlm plastik kresak. Kasih sdikit air. Lalu ikat plastik rapat2. Plastikpun lama2 akan melembung terisi gas. Nah, jika plastik tsb qt tempeli bara api, tntu lngsung meledak dg gumpalan api yg sngt bahaya.

\*Ingat! Hukum jihad kini telah fardhu 'ain...

Shobat, lakukanlh amaliat!

Bag 16

## SWITCH SET SIRCUIT (Enambelas, habis)

Perhatikn sungguh2 gmbar tsb! Hafalkn gmbar rangkaian tsb. Itu adl switch set. Ykni sirkuit srba

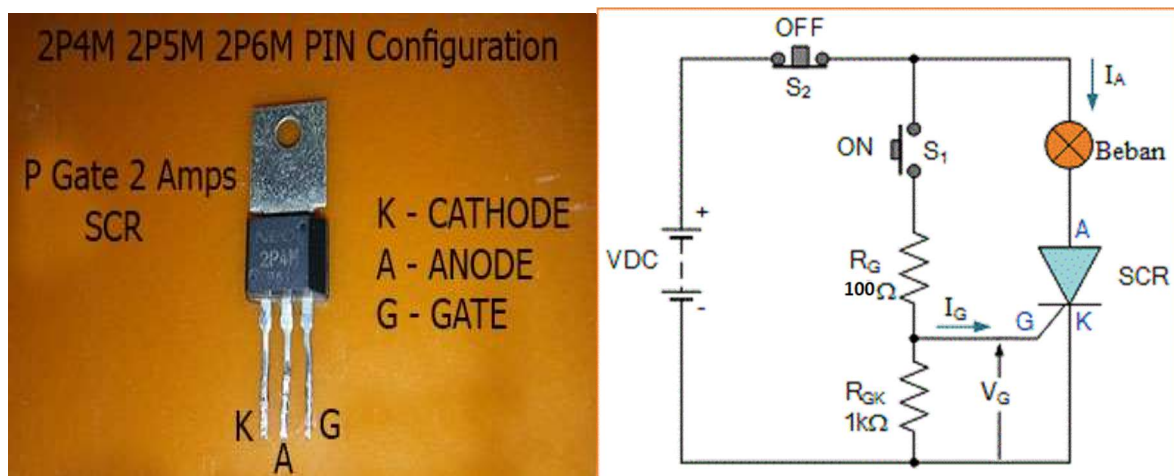
guna. Komponen2 pembentuknya: SCR 2p4m, lampu dioda led, resistor (r) dg daya 1 kilo ohm (1000

ohm) dan 100 ohm. Cuma itu aj. Aq tdk akn menerangkan kegunaan masing2 komponen tsb. Aq cm akn menjelaskan cara kerja dr sirkuit tsb. Kalian bs googling sendiri mncari tahu spt apakah wujud dr SCR 2p4m itu. Ia memiliki jmlah kaki sebanyak 3 buah. Nah, gambar SCR yg q gambar tersebut seakan2 tampak dari atas. Ykni, dia memiliki dua permukaan sisi dg luas yg satu agak lebar, yg satunya lg lbih kecil. Pasanglah SCR dan komponen2 yg lain sesuai dg gambar tsb! Kecuali resistor, komponen yg lain tdk boleh terbalik memasangnya. Ane akui lumayan sulit menerangkan rangkaian melalui sebuah tulisan. Apalagi yg d terangkan sm skali buta akn elektro. Gk pa2. Asal ada kesungguhn, insyaAllah d mudahkn. Cari d internet, bgmna cara mengetahui nilai tegangan resistor melalui gelang warna yg ada d bodynya. Tp kl ingin yg praktis, tinggal beli aj d toko elektro. Minta resistor 1 kilo ohm dan 100 ohm.

Bagi org yg faham elektro, dia akn memperagakan rangkaian tsb dlm papan project board sebelum dipasang d PCB.

Hmm, mk ane sarankan utk minta bimbingan ikhwn2 yg ngerti elektro guna membantu kelancaran dlm penguasaan disiplin ilmu ini.

Rangkaian tsb, jk telah jadi, paling cuma sekecil ukuran 2X2cm diatas papan PCB. Dg tiga pasang kabel yg menjulur keluar. Yakni: 1 pasang kabel utk batrey, 1 pasang kabel utk output yg nantinya akan d hubungkan pd speaker jam weker (digital/jarum) dan bisa jg d hubungkan pd speaker HP. Min plusnya tdk boleh kebalak2ik. Serta 1 pasang kabel utk detonator.



Perhatikan baik2 gambar tsb!

Susunlah rangkaian sesuai gambar tsb. Kita belajar mempraktekannya. Setelah jadi, pasang batreynya. Sambungkan jg dg lampu natal di kabel tempat memasang deto tsb. Kl praktek sirkuit utk pembelajaran jngn lngsung pakai deto maupun mini deto beneran. Bahaya.

Setelah batreyn n lampu natal terpasang, ambil batreyn2 bekas. Tempelkn pd kabel outputnya, sesuai dg min plusnya. Jika lampu natal n lampu led nyala tatkala kabel outputny kena tempelan dari batreyn2 bekas tsb, berarti kalian telah berhasil.

Tanya, knpa pakai batreyn bekas utk mengetesny? Ini hny utk menunjukkn bhw output tsb sngt sensitif. Sedikit sj kena arus, lngsung bereaksi. Wong batreyn bekas aj bs, apalagi yg msih baru.

Nyala dari lampu natal tsb adl sbg patokan bhw jika lampu diganti dg detonator, mk akan lngsung meledak.

Ok, jk praktek tsb berhasil, pasang output pd speaker HP. Mk ketika HP tsb dpt bell atau SMS, sertamerta lampu natal menyala. Begitulah cara kerjanya.

Atau, sambungkan output pd speaker jam weker. Setel timer. Mk ketika alarm berbunyi, lampu natal tsb menyala seketika.

Gimana? Jngn dibawa pusing. Praktekkn aj.

Oy, output bisa jg d hubungkan pd alat getar hp. Pokokny, yg ada aliran arusnya-lah!

Smoga kalian faham. Yup! Mengingat bnyk pertimbangan, ane tdk bs memberikn smua rangkaian pd kalian. Hny sj, jika kalian ingin kembangkan pemahaman n kreativitas, silahkn search google dg kata kunci: IC 555. Disana kalian bisa dptkn bnyk penjelasan ttng elektro ini. Disana jg d jelaskn cara kerja sensor cahaya, yg bs qt kembangkan sbg pemicu ledakan. Pokokny, bnyk ilmu elektro d sna. Qt d tuntutan utk kreatif dlm ilmu ini.



Ya, aq rasa pelajaran ini aq cukupkan aj smpai d sni. Kalian sudah cukup bekal utk mengirhab mereka, musuh2 Allah itu.

Detonator, explosive, scrapnel, chashing n sirkuit sudah ane ajarkn, skarang silahkn beramaliat dg bekal tsb. Smakin sering amaliat kalian lakukn, smakin pandailah kalian.

Hmm, apa susahny sih, bikin bom lalu meletakkn d suatu tempat?! Cuma tinggal nyetel timer, beres.

Silahkn beramaliat dan saya tdk mau tahu urusan kalian!

Amaliatlah! Dan sembunyikan amaliat tsb seaman mungkin. Hatta thd istri2 qt sndiri.

Kawan, cuma skedar menambahkn ilmu. Bhw membakar explosive tdk hrs dg detonator sempurna. Pakai mini deto pun jg bisa jk bom tsb volumenya kecil. Bom pipa besi yg seukuran genggam tangan itu, misalny. Jngn sekali2 menggunakan blackpowder utk menggantikan bubuk coklat korek api sbg isian detonator! Agar ledakan bisa akurat!

Jika kalian mndapatkn high explosive, mk cukup gunakan low explosivenya sbg booster. Ykni, pemancing ledakan explosive jenis high. Caranya hnya dg menata explosive dlm susunan sbb: deto dipasang. Di sekitar deto tsb ditaburkn low explosive (secukupnya, krn fungsiny hny sbg pemancing pembakaran high explosive) trlebih dahulu, sbg pemancing ledakan (booster). Nah, barulah ditaburkn high explosive d sekitarnya.

Jadi urutanny: deto, sdikit low explosive, baru high explosive. Tp kl mau d oplos jd satu jg gk pa2. Itu cm menjelaskn cara racikan yg standard. Kalau oplos jd satu biasany jmlh high explosiveny cm sdikit. Tp kl volume high explosivenya banyak, sebaiknya pakai cara itu.

Ok, udahan dulu!

Ingat kawan, Syaikh Sulaiman bin Sahman pernah menegaskan bhw, sekiranya seluruh penduduk perkotaan n pedesaan trjadi perang, saling bantai hingga seluruh jiwa musnah, mk sungguh itu lbih ringan drpd ada satu thogut yg d taati.

Skarang thogut bukan cm satu! Bahkan ada dmna2 pula. Kapan kalian bergerak?!

Bag penutup

KHOTIMAH!

Tulisan ini sengaja aq bikin sbg materi tambahan n penyempurna dr 16 edisi kulliner bom yg telah aq unggah sblmny; dimana, utk memuluskn jalan bgi kelarny tulisan tsb sengaja aq cover dg gmbar2 masakan/makanan (kecuali pd edisi 16, ykni rangkaian sirkuit) serta pd paragraf2 awalnya, aq kasih tema basa2i agar trkesan bner2 murni akun ttng kulliner. Alhamdulillah Incar ktika itu.

Adapun pmbahasan kali ini, aq cm ingin menambahkn sdikit teori yg aq rasa amat pnting d smpaikn mengingat sering trjdiny kecelakaan ktika meracik. Meski sedikit tmbahan teori ini sepele, tp jngn smpai d sepelekn. Mk pelajarilah snggh2 apa yg trdpt dlm 16 bab sbelumny. Dan sbg tmbahanny, BIKIN SAKLAR RAHASIA DAN PASTIKAN DI ON-KAN KTIKA BNER2 TELAH SAMPAI DI LOKASI TARGET! PASTIKAN TDK ADA ARUS AKTIF KTIKA MERACIK! Gitu! Diingat2!

Tambahan n penyempurna lg, stelah antum skalian memahami pnjelasan bab 16 yg trdpt gmbr sirkuit d dlmny itu, mk d sni aq tmbhkn lg gmbar rangkaian switching yg lbih simpel n lbih mudah d praktekkn. Spt yg trdpt dlm gmbar ini. Sbnrny tdk jauh beda dg gmbr pd bab 16. Bedany ada pd nilai resistor aj. Gmbr dlm edisi khotimah, anggap aj sbg edisi 17nya, adl rangkaian yg telah kami uji brkali2 n hasilny MUMTAZ! Dng rangkaian ini, batrey 9 volt bs mengaktifkn 10 deto skaligus.

Gmbr sirkuit dlm bab khotimah ini adl utk merevisi gmbr pd bab 16. Ya, trnyta, ktika kami menguji ulang gmbr pd bab 16, hasil yg d capai amat lemah. Cm bs menyalakn max 3 deto sj. Harap mklum, gmbr sirkuit d bab 16 tsb mrpkn gmbr hasil hafalan seorng ikhwah yg msih smpat d ingat, tp rd2 lupa. Adapun dg catatan ttng circuits2, umumny telah pd dibakar in atau d rmpas thogut dlm insiden2 penggeledahan n penangkapan. Pun dmikian, gmbr 16 tsb msih ttp bs brfungsi, mski kurang maximal. Alhmdulillah, dg izin Allah, kami dg sgala

kterbatasan ini bs mndpt ksmpatan utk ujicoba rangkaian sirkuit scr smpurna. Hasilny tmpak pd gmbr bab khotimah ini. Teori n cara kerjanya sama sbgaimna d terangkn dlm bab 16. Begitu. Kini aq menekankan, beralihlah k gmbr edisi khotimah ini.

Mari sgra bangkit! Pecahlah knsentrasi musuh dg menebar bnyk teror thd thoghut n anshor2ny! Snggh, amat brbeda antara perintis dg pnerus! Daulah hrs ada tumbal! Prlu adany tulang belulang yg remuk, daging2 yg tercabik2 mjd cuwilan2 kecil, atau darah2 yg tercecer!

Jngn trllu d sibukkn dg retorika2 n hayalan2 manis ttng indahny kemenangan tamkin! Tp konsentrasikn pd dosa2 qt yg kian menumpuk lntaran menunda2 amaliat. Bebaskn diri qt sndiri dr dosa2 maksiat yg bgtu kelamny.

Qt ini menimbun dosa d tiap detikny ktika tdk fokus gerak dlm amaliat nyata! Dmikian bisa mematikan hati!

Jihad adl prkara besar! Jng trbiasa menganggap kecil dosa! Tp lihatlah btapa Maha Besarnya Allah yg qt durhakai.

Apakah kalian tdk dngar thd seruan2 yg nyata trdengar ini?! Kapankah giliran kalian?

Musuh brtebaran d mana2, mk jadilah pembunuh!

Bilakah kaki2 qt trcabut dr dunia?

Hey?! Dahulu ada Tim Hisbah yg lntas menjahr\_kan bai'at maut scr terang2an. Amirny menyuruh menjahrknny! Ktika Sang Amir trtembus 11 peluru, apakah pasukanny ikut brhenti sbgmna yg d prediksi oleh org2 yg suka NDELIK sbil nggembosi? Tidak! Tidak! Jstru prjuangan kian melebar! Mk, jngn skali2 merumuskn jihad itu wajib smbunyi2! Y, yg pnting kni adl konsentrasi amal nyata! Bukan sibuk beretorika ttng strategi!